

## 土研式貫入試験機S-213

土研式貫入試験器 S-213 は、土木研究所が斜面調査用に小型軽量化した貫入試験機です。ロッドは $\phi$ 25mm、コーンは $\phi$ 30mm、重錘は 5kg で、ワイヤー・滑車付き三脚が付属しています。



重錐の打撃回数と貫入量との関係から道路路床・路盤の相対的支持力強度、更に N 値も測定できるもので CBR 試験・平板載荷試験等と同様の目的に適用されます。

メーカー名|西日本試験機

## ▶特長

- ・地表から所要深度までの連続データが得られ、路盤下層の影響を過小に 見積る心配なし
- ・道路ガス工事、電話線工事の完成後の復旧工事の点検用にも使用可能
- 道路路床・路盤の相対的支持力強度を測定可能
- ・N 値測定も可能

## ▶構成品

コーン $\times$ 1、貫入ロッド $\times$ 1、案内棒 $\times$ 1、案内継棒 $\times$ 1、重錘 $\times$ 1、三脚 $\times$ 1、ワイヤー $\times$ 2、貫入案内指示板 $\times$ 1、取扱説明書

## ▶仕様

型式	S-213				
コーン	先端角度60°、円錐底部φ30mm·····1個				
貫入ロッド	長さ1000mmφ25、刻印10mm毎·····1本				
案内棒	長さ1000mmφ25、底部オモリ受け・・・・・1本				
オモリ	重量5kg·····1個				
案内継棒	長さ850mmφ25·····1本				
三脚	長さ2000mm(2本継)、ワイヤー用滑車付き・・・・・1式	測定キューブ 測定器・計測器販売専門サイト			
ワイヤー	φ3mm、把手付き・・・・・2本				
貫入案内指示板	リング式・・・・・1枚				
		株式会社キューブイノベーション			

〒662-0836 兵庫県西宮市大畑町 6-10